



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 68/2

14
апреля
2020

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов управления надзорной деятельностью и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В первом квартале 2020 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 29 пожаров. Из них в г. Глазове – 15, в Глазовском районе – 5, в Ярском районе – 9, в Юкаменском районе – 0. В Глазовском районе 1 человек травмирован, 1 человек погиб, в Ярском районе 2 человека травмированы, 1 человек погиб. В г. Глазове и Юкаменском районе гибели и травматизма людей не допущено.

01.01.2020 в 01 час 54 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении детской коляски по адресу: г. Глазов, ул. Сибирская, 130 «в». Огнём уничтожена детская коляска, закоптились входная дверь, потолок и стены коридора на 1 этаже. Общая площадь пожара составила 12 кв.м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.



04.01.2020 в 01 час 42 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Пехтина, 4 «а». Пожаром повреждён комод, закопчён потолок в комнате. Общая площадь пожара составила 0,5 кв.м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём хозяйки квартиры (оставлена непотушенная свеча).



08.01.2020 в 15 часов 32 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении жилого дома по адресу: г. Глазов, ул. Красноармейская. Пожаром уничтожена кровля дома, имущество внутри дома, теплица, повреждён фасад соседнего. Общая площадь пожара составила 220 кв.м. Причиной пожара стало отсутствие противопожарной отступки.



16.01.2020 в 16 часов 45 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении котельной по адресу: Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Западная. Открытое горение было ликвидировано рабочими при помощи подручных средств. Пожаром повреждена обрешётка кровли, внутренняя отделка помещения котельной. Общая площадь пожара составила 13 кв.м. Пожар произошёл вследствие нарушения правил пожарной безопасности при демонтаже трубы дымохода котельной.



19.01.2020 в 22 часа 47 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Вокзальная горит баня. В результате пожара огнём повреждено строение бани. Причиной возникновения пожара послужило воспламенение горючих материалов за счёт теплопередачи от боковых поверхностей дымового канала (печной трубы) при отсутствии разделки (отступки) или

недостаточной разделке (отступке) до горючих конструкций потолочного перекрытия помещения котельной.



25.01.2020 в 13 часов 17 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Кирова, д. 46. Теплом пожара уничтожена кухонная утварь, повреждена кухонная мебель, микроволновая печь, внутренняя отделка кухни, закопчены стены и потолок. Площадь пожара составила 3 кв.м. Причиной послужило короткое замыкание в электрическом чайнике.



31.01.2020 в 10 часов 10 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Локомотив», ул. Шестая. Пожаром уничтожен садовый дом площадью 20 кв.м. На пожаре хозяин садового дома гр. Д. получил ожог кисти III степени на площади 1%. Причина пожара – нарушение правил противопожарной безопасности, а именно пострадавший сушил одежду на электрообогревателе.



08.02.2020 в 9 часов 14 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении квартиры по адресу: г. Глазов, ул. Пряженникова, 9. Пожаром уничтожен диван, закопчены стены балкона. Площадь пожара составила 1 кв.м. Причиной послужила неосторожность при курении хозяина квартиры.



08.02.2020 в 11 часов 36 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Драгунова, 13. Пожаром уничтожен моторный отсек, повреждено лакокрасочное покрытие передних крыльев и капота автомобиля Hyundai Getz. Площадь пожара составила 3 кв.м. Причиной послужила неисправность электрической цепи автомобиля.



09.02.2020 в 11 часов 46 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении строительного вагончика по адресу: г. Глазов, ул. Глинки, 2. Пожаром повреждена кровля строительного вагончика на площади 8 кв.м. Причиной пожара явилось отсутствие противопожарной разделки.



09.02.2020 в 18 часов 12 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: г. Глазов, ул. Куйбышева. Пожаром повреждены стены и кровля бани на площади 15 кв. м. Причиной пожара явилось отсутствие противопожарной отступки.



11.02.2020 в 01 час 41 минуту от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, д. Кузьмино, ул. Молодёжная горят надворные постройки. Причиной пожара явилось тепловое проявление аварийного режима работы электросети, расположенной внутри надворных построек.



12.02.2020 в 09 часов 59 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Советская. Пожаром уничтожены моторный отсек, блок-фары головного освещения, аккумуляторная батарея, лобовое стекло. Повреждено лакокрасочное покрытие передних крыльев и капота. Площадь пожара составила 3 кв.м. Причиной явилось нарушение правил противопожарной безопасности при эксплуатации электроосветительных приборов.



12.02.2020 в 17 часов 14 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: г. Глазов, ул. 1165 км. Пожаром уничтожена кровля сарая, повреждены стены, перекрытия внутри бани. Площадь пожара составила 11 кв.м. Причиной явилось несоответствие отступки от печи бани до стен бани.



12.02.2020 в 23 часа 52 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в помещении склада по адресу: г. Глазов, ул. Драгунова. В результате пожара уничтожены электрошит, силовые кабели, раздевалка в объёме гаража, мебель в раздевалке, повреждена обрешётка. Площадь пожара составила 50 кв.м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём при курении собственником склада.



13.02.2020 в 07 часов 55 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: п. Яр, ул. Горького, д. 92, горит квартира в двухэтажном деревянном доме. Причиной пожара явилось нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительной печи в квартире. На пожаре один пострадавший получил ожоги верхних дыхательных путей и отравление угарным газом.



15.02.2020 в 11 часов 50 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Циолковского, 1 «в». В результате пожара уничтожена тумбочка, повреждена стена. Площадь пожара составила 5 кв.м. Причиной пожара послужила неосторожность хозяйки квартиры при обращении с огнём (оставила свечу без присмотра).



21.02.2020 в 02 часа 24 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной

части поступило сообщение о горении жилого дома по адресу: Глазовский район, с. Понино, ул. Нагорная. В результате пожара повреждены стены и перекрытия внутри веранды дома, огнём уничтожен стул на веранде. Площадь пожара составила 13 кв.м. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при курении гражданского мужа хозяйки дома гр. Н. в состоянии алкогольного опьянения.



22.02.2020 в 20 часов 20 минут от диспетчера ДДС ПСЧ-44 поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Халтурина горит гараж. В результате пожара огнём уничтожен гараж, повреждён дом. Причиной пожара послужили умышленные действия, направленные на уничтожение или повреждение чужого имущества (поджог).



24.02.2020 в 08 часов 53 минуты в отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов от диспетчера ДДС ПСЧ-44 поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, д. Кычино, ул. Кооперативная горит дом. В ходе осмотра места пожара установлено, что огнём уничтожен двухквартирный дом и имущество в доме. На месте пожара обнаружен погибший гр. Н. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



24.02.2020 в 11 часов 06 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в гараже по адресу: г. Глазов, ул. Сибирская. Пожаром уничтожено имущество в

подвале гаража. Площадь пожара составила 2 кв.м. Причиной явилась недостаточная отступка от отопительной печи до горючих материалов в подвале гаража.



12.03.2020 в 07 часов 27 минут от ДДС поступило сообщение о пожаре по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Энгельса. В результате пожара огнём повреждён деревянный двухэтажный нежилой дом. Для установления причины пожара материалы проверки направлены в ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Удмуртской Республике».



16.03.2020 в 14 часов 57 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в жилом доме по адресу: Глазовский район, д. Адам, ул. Первая. Пожаром повреждены стены и перекрытия внутри дома. Площадь пожара составила 25 кв.м. На месте пожара обнаружен погибший гр. Б. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



17.03.2020 в 03 часа 30 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Кирова горит двухквартирный дом. В результате пожара огнём уничтожены сени (веранда) квартиры, повреждена кровля над квартирой. Причиной пожара явилось тепловое проявление аварийного режима работы электросети, расположенной внутри сеней (веранда).



26.03.2020 в ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов (Ярский район) поступил материал проверки из ОНД и ПР Омутнинского района Кировской области по факту пожара, происшедшего 07.03.2020 в период времени с 15:00 до 17:00 по адресу: Ярский район, 1 выдел 48 квартала ГКУ УР «Глазовское лесничество» Ярского лесничества. В результате пожара огнём уничтожена сторожевая будка на шасси ГАЗ-53, инструменты для работы в лесу (пилы, цепи и т.п.), гр. Б. получил термические ожоги спины 3а, 3б, 4 степени на площади 18 % тела. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при курении гр. Б. в состоянии алкогольного опьянения.

29.03.2020 в 14 часов 00 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении в бане по адресу: Глазовский район, ТП «Дзякинское», ул. Энергетиков. Горение было ликвидировано хозяевами бани до прибытия пожарных. Пожаром уничтожены 3 листа кровли бани, повреждена деревянная обрешётка. Площадь пожара составила 5 кв.м. Причиной послужило отсутствие противопожарной разделки дымохода печи бани.



30.03.2020 в 14 часов 22 минуты от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, п. Яр, ул. Советская горит дом. В результате пожара огнём повреждена внутренняя отделка стен и потолок в доме. Причиной пожара явилось тепловое проявление аварийного режима работы электросети.



*Начальник отделения дознания
ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского,
Юкаменского и Ярского районов
Подрядчиков С.П.*

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

Наступление весенне-летнего периода ежегодно сопровождается увеличением количества пожаров. Устанавливающаяся в данный период времени сухая ветреная погода способствует возникновению и распространению пожаров. Как правило, причиной пожаров в этот период становится человеческий фактор: сжигание мусора, разведение костров, брошенные в сухую траву окурки сигарет. В 2020 году, в связи с введением режима самоизоляции, в частном секторе возможно увеличение количества пожаров по причинам сжигания мусора, неосторожно обращения с огнем, а также шалости детей с огнем.

Для того чтобы свести к минимуму возможные пожары, необходимо заранее проводить комплекс организационных и профилактических мероприятий. Так, в случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим. В соответствии со статьями 1 и 30 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» особый противопожарный режим – это дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях, в том числе предусматривающие привлечение населения для локализации пожаров вне границ населенных пунктов, запрет на посещение гражданами лесов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространению пожаров. Решение об установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима закрепляется документально, издается нормативный правовой акт органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима, содержащий перечень мер, направленных на стабилизацию обстановки с пожарами. Дополнительно установленные требования пожарной безопасности являются обязательными для всех лиц. Важной составляющей поддержания особого противопожарного режима является организация контроля соблюдения дополнительно введенных ограничений и обязанностей.

Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и Правилами пожарной безопасности в лесах определено, что в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Кроме того, правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

Правообладатели земельных участков сельскохозяйственного назначения должны принимать меры по

защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса.

Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.

В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.

Запрещается складирование сена, соломы и дров:

а) на расстоянии менее 50 метров от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также лесных насаждений;

б) на расстоянии менее 15 метров от оси линий связи;

в) в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи.

Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

Запрещено выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

Сжигание прошлогодней травы на полях и приусадебных участках в этот период является одной из основных причин крупных пожаров, при которых полностью сгорают леса и населенные пункты. Кажущийся небольшим участок с сухой травой разгорается с такой скоростью, что через минуту огонь уже не контролируется человеком.

В целях пресечения нарушений требований пожарной безопасности, своевременного обнаружения очагов пожаров и принятия мер по их ликвидации, в муниципальных образованиях создаются специализированные профилактические группы из числа сотрудников противопожарной службы, правоохранительных органов, работников лесного хозяйства, администраций и населения. Активно используются в указанных целях беспилотные летательные аппараты, находящиеся на вооружении МЧС России, авиалесохрана, а также применяются технологии по обнаружению источников теплового излучения космическими спутниками.

Лица, виновные в возникновении пожара, несут административную и уголовную ответственность. За административные правонарушения в условиях особого пожароопасного режима ответственность выражается в виде штрафа: на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей. При наличии в действиях лица состава преступления уголовная ответственность достигает трех лет лишения свободы.

*Заместитель начальника ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
П.Ю. Барышников*



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ВЕСЕННИХ КАНИКУЛ

В связи с распространением коронавирусной инфекции главой Министерства просвещения РФ Сергеем Сергеевичем Кравцовым было принято решение о продлении весенних каникул с 23 марта по 12 апреля 2020 года.

Статистика показывает, что обычно от 10 до 15 % общего количества пожаров происходит от неосторожного обращения с огнем детей.

В настоящее время на территории Удмуртской Республики наблюдается негативная динамика роста гибели детей на пожарах. В качестве примера приведу два случая пожара с гибелью детей, произошедших на территории Удмуртской Республики в 2020 году:

08.03.2020 в 06 ч 04 мин произошел пожар в 12-квартирном двухэтажном кирпичном жилом доме, расположенном по адресу: п. Игра, МРН Западный, д. 32. В результате пожара погибло три человека, в том числе один несовершеннолетний ребенок 2013 года рождения, пострадали 8 человек, в том числе три несовершеннолетних ребенка 2009 года рождения, 2013 года рождения, 2006 года рождения.

09.03.2020 в 01 ч 51 мин произошел пожар в садовом доме, расположенном по адресу: Воткинский район, СНТ «Позимское», ул. 7, участок № 701а. В результате пожара погибли три человека, в том числе один несовершеннолетний ребенок 2013 года рождения.

В целях предупреждения пожаров и гибели детей, особенно в период весенних каникул, необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- не оставлять детей одних дома, без присмотра взрослых;
- провести с детьми профилактическую беседу об их действиях при возникновении пожара, а именно: детям ни в коем случае нельзя прятаться, необходимо постараться незамедлительно покинуть помещения, при этом взять с собой маленьких братьев и сестер. В случае, если покинуть помещение не представляется возможным, постараться привлечь внимание взрослых. При наличии в доме телефонной связи сообщить о пожаре в пожарную охрану по тел. 01, 101, 112, сообщить о случившемся соседям;
- держать источники зажигания (спички, зажигалки) в недоступном для детей месте;
- в случае задымления в подъезде нельзя покидать квартиру. Необходимо сообщить о случившемся в службу спасения;
- во время пожара нельзя пользоваться лифтом, он может застрять между этажами.

Постарайтесь быть примером для своих детей. **ПОМНИТЕ, ЧТО ОТ ВАС ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ ВАШИХ ДЕТЕЙ!**

*Инспектор ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского,
Юкаменского и Ярского районов
А.А. Наумов*



Памятка: детская безопасность

Не оставляйте малолетних детей одних,
в целях безопасности уходя из дома необходимо:

- ❖ Отключить все электроприборы;
- ❖ перекрыть газовые краны;
- ❖ убрать спички, зажигалки в недоступные для детей места;
- ❖ попросите соседей присмотреть за детьми в ваше отсутствие;
- ❖ запишите и положите возле телефонного аппарата номер службы спасения «01», с мобильного «112»;
- ❖ объясните ребенку, что если в квартире или доме начнется пожар, ему нужно сразу выйти в коридор (на улицу или балкон) и позвать на помощь соседей.



Спасает жизни...

Ежегодно более 70 % пожаров в России случается в жилом фонде, более 46 % приходится на многоквартирный жилой сектор, остальные – на частный, сельский фонд. И порядка 90 % погибших от огня людей пожар застает именно в жилье. Основной пик пожаров приходится на выходные и праздничные дни, время резкого перепада температуры и массового использования обогревателей в домах, а также на ночь – с 23 часов до 4 часов утра, в это время нелегко проснуться. Лучше автономных дымовых оптико-электронных пожарных извещателей на этот случай еще не придумали. Люди на пожарах чаще всего погибают от дыма, а не прямого огня, поэтому чем раньше удастся обнаружить возгорание, тем больше шансов выжить. Автономный пожарный извещатель реагирует на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения веществ и материалов и подает звуковой сигнал. Маленькая коробочка размером с ладонь верещит с громкостью до 85 дБ – разбудит всякого.

Автономный дымовой пожарный извещатель – это небольшое устройство, работающее автономно от батарейки, заряда которой хватает примерно на год. Почему прибор называется автономным? Конструкция беспроводного датчика выполнена таким образом, что для работы ему не требуется подключения к электрической цепи и подсоединения к пульту управления. Внутри пластикового корпуса извещателя располагаются звуковая сигнализация, аккумуляторная батарея и датчик дыма. Основной задачей автономных датчиков является своевременное обнаружение очага возгорания и подача громкого звукового сигнала для привлечения внимания находящихся в помещении людей. Применяются автономные дымовые извещатели в квартирах, на дачах, приусадебных участках, где невозможно или нецелесообразно подключение полноценной системы сигнализации. Его использование полностью оправдано, так как раннее обнаружение огня поможет предотвратить полноценный пожар, сберечь материальные ценности и человеческие жизни.

На сегодняшний день имеются реальные случаи, при которых автономный дымовой пожарный извещатель сыграл ключевую роль.

Так, в 2017 году в п. Яр в одном из многоквартирных домов ребенок решил поесть. Для этой цели он поставил разогревать еду на электрической плите. Однако в скором времени позабыл о включенной электроплитке и ушел гулять на улицу. Дети беззаботны! Данная квартира расположена в 10-квартирном деревянном двухэтажном доме. Семья многодетная. Датчик установлен за счет средств муниципального образования. Спустя некоторое время местные жители услышали громкий звук дымового пожарного извещателя. В результате чего небольшое возгорание потушено без вызова пожарной охраны. Материального ущерба и жертв среди населения удалось избежать.



21 марта 2017 года в с. Полоское Кезского района произошел пожар в многоквартирном доме на площади 1 кв. м. Обстоятельства: гражданка значится в списках неблагополучных, датчик в квартире установлен за счет средств муниципального образования. 21 марта 2017 года соседи по дому услышали звук тревоги, проникли в квартиру гражданки. Происходило горение двери. Хозяйка находилась в состоянии сна и алкогольного опьянения.

18 апреля 2017 года в с. Волипельга Вавожского района Удмуртии случился пожар в доме, где проживал инвалид по зрению. В доме имелся датчик, установленный за счет средств муниципального образования. Благодаря сработке дымового пожарного извещателя все проживающие в доме своевременно предприняли меры по эвакуации.

23 октября 2019 года в с. Красногорское произошел пожар в многоквартирном доме в квартире многодетной семьи. Датчик был установлен за счет выделенных средств республики. Происходило горение крыльца дома, сигнал тревоги обнаружен прохожими, что позволило на раннем этапе обнаружить пожар, проинформировать пожарные подразделения и избежать значительного материального ущерба.

Анализируя вышеизложенное, можно с уверенностью отнести автономный дымовой пожарный извещатель к надежному помощнику в работе по сохранению жизни и здоровья наших граждан, их имущества и благосостояния!

*Заместитель начальника ОНД и ПР
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
В.С. Данилов*

Операция «Водоисточник»

Водоисточники бывают естественные (озера, реки, моря) и искусственные (пожарные резервуары, водопроводная сеть). Для нужд пожаротушения они должны быть всегда в исправном состоянии, для поддержания сохранности и ремонта регулярно проводится проверка.

Операция «Водоисточник» осуществляется личным составом ПСЧ-17 перед наступлением весенне-летнего и осенне-зимнего периодов совместно со службой МУП «Водоканал». Проводятся следующие мероприятия:

1. Проверка работоспособности водопроводных сетей и обеспечения требуемого расхода воды на цели пожаротушения.
2. Контроль состояния противопожарных водоисточников и подъездных путей к ним, а также пирсов для установки пожарных автомобилей.

3. Проверка утепления сетей наружного противопожарного водопровода, обустройство незамерзающих прорубей, своевременность их очистки от снега и льда в рамках подготовки к применению в условиях низких температур.

4. Корректировка совместно с пожарно-спасательными подразделениями списков исправных (неисправных) водоисточников.

5. Информационное освещение дополнительных противопожарных мероприятий в средствах массовой информации, а также с помощью «ОКСИОН».

6. Информирование органов местного самоуправления о неудовлетворительном противопожарном водоснабжении населенных пунктов.

7. Применение мер, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по пресечению нарушений требова-

ний пожарной безопасности, в том числе выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

8. Рассмотрение результатов проведения операции на заседании комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления).

Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», обязывают соблюдать требования по содержанию водоисточников, а именно:

1. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

2. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети или пожарных гидрантов, а также при

уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

3. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

4. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

5. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодез пожарных гидрантов.

Нарушение данных требований влечет административную ответственность согласно ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

*Курсант Уральского института ГПС МЧС России
младший лейтенант внутренней службы
В.В. Куликов*

Безопасность детей на первом месте

С целью предупреждения возникновения пожара и гибели на них людей сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов организовано тесное взаимодействие со службами профилактики МО «Город Глазов» и «Глазовский район» по выявлению нарушений требований пожарной безопасности в местах проживания многодетных семей и семей, находящихся в социально опасном положении.

Еженедельно сотрудники отдела проводят профилактические рейды по местам проживания многодетных, неблагополучных семей на подведомственной территории. Основная задача таких мероприятий – обучение мерам пожарной безопасности в быту, а также формирование ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих.

По итогам проводимых рейдов в адрес глав города и района направляется информация об имеющихся нарушениях требований пожарной безопасности. Администрация муниципальных образований с большим пониманием относится к проблемам семей группы риска и в кратчайшие сроки принимает меры, направленные на устранение нарушений. Основными выявляемыми нарушениями являются: самовольное подключение электропитания напря-



мую, допущение к эксплуатации электропроводки с видимыми нарушениями изоляции (скруток), кирпичная кладка отопительной печи с трещинами, дымоход печи частично разрушен.

Кроме того, на территории г. Глазова и Глазовского района ведется работа по оборудованию мест проживания многодетных семей и семей, находящихся в сложной жизненной ситуации, автономными пожарными извещателями. В настоящее время установлено 88 автономных извещателей.

Одним из вопросов, решаемых при посещении мест проживания неблагополучных семей, является профилактика пожаров по причине детской шалости с огнем. Такой категории семей уделяется

особое внимание. В большинстве из них родители злоупотребляют спиртными напитками, а дети предоставлены сами себе. Детям в силу своего возраста и любопытства всегда хочется попробовать все новое и запрещенное, а зажечь спичку и тем более развести костер для малышей просто счастье. Именно в таких социально неблагополучных семьях риск возникновения пожара значительно возрастает.

Сейчас на дворе весна, дети на каникулах, большинство из них предоставлены сами себе. Обязанность родителей – рассказать, объяснить ребенку, к чему могут привести последствия игры со спичками, научить ребенка элементарным правилам поведения в случае возникновения пожара. В связи с этим с родителями сотрудники отдела провели беседы, вручили им памятки, где подробно описаны правила пожарной безопасности и способ вызова экстренных служб.

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского,
Юкаменского и Ярского районов
И.И. Култашев*



ПАВОДОК

Для прогнозирования прохождения паводка мы используем пять прогнозных и фактических показателей: температура воздуха, глубина промерзания почвы, высота снежного покрова, запасы влаги в снеге и месячное количество осадков.

По предварительному прогнозу Гидрометцентра средняя месячная температура воздуха в марте ожидается на 2 градуса выше средних многолетних значений (норма $-4, -6$ °С). При этом фиксируется значительный разброс по глубине промерзания почвы: до 63 см в Ижевске (64 % нормы), а средний показатель по республике – 31 см (37 % нормы). Высота снежного покрова составляет в среднем 50 см, что несильно отличается от показателей прошлых лет. Что касается запасов влаги в снеге, то в этом году ее в среднем на 20 % больше нормы (148 мм). Территориально распределение данной характеристики варьируется: от 119 мм. Месячное количество осадков предполагалось около среднего многолетнего количества (норма 20–35 мм), но февраль повсеместно дал показатели выше климатических норм: от 103 до 175 %.

«Сравнивая эти показатели с данными интенсивных паводков прошлых лет, можно сделать предварительный вывод о том, что паводок этого года можно ожидать на уровне среднемноголетнего, но с обязательным учетом первого фактора – температуры воздуха. Если будет резкое ее повышение, ситуация может пойти, что называется, не по сценарию. В настоящее время паводковая обстановка у нас спокойная. Максимальные уровни весеннего половодья мы ожидаем на 20–70 см ниже средних многолетних значений».

Вскрытие малых рек Удмуртии ожидается с 1 по 15 апреля. Средняя продолжительность весеннего ледохода на реках составит от 3 до 7 дней. Весеннее половодье начнется в первой декаде апреля – в начале второй. Пик прохождения паводка прогнозируется на 20–29 апреля. При наихудшем сценарии весеннего половодья зона подтопления может составить до 33,15 км².

«Населенных пунктов, которые в результате подъема воды были бы отрезаны от инфраструктуры, в республике нет».



Чтобы максимально предотвратить негативные последствия паводка, в Удмуртии разработан и утвержден план конкретных мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасном периоде этого года. Минприроды УР совместно с МЧС, Ростехнадзором и Росводресурсами регулярно проводит совещания в режиме ВКС со всеми муниципальными образованиями, в ходе которых контролируется исполнение всех мероприятий плана.

**ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ –
ТЕЛЕФОН 01, С МОБИЛЬНЫХ – 101.**

*Старший инспектор ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
В.В. Шмидт*



Газету «**Пожарная безопасность**» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова – glazov-gov.ru (наш город / отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России / газета «Пожарная безопасность»), на сайтах администраций Глазовского района, Юкаменского района и Ярского района.

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского
и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике
Адрес: 427620, Удмуртская Республика
г. Глазов, ул. Пряженникова, д. 14
E-mail: glagpn@mchs-18.ru

Главный редактор: *Я. А. Чиговская-Назарова*
Ответственный
за выпуск: *К. Н. Калашиников*
Верстка, дизайн: *И. С. Леус*
Корректор: *М. В. Пермякова*

Газета напечатана
в ИПЦ «ЭксПресс» ГППИ
Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72
Тел. 5-60-09; e-mail: izdat@mail.ru
Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 186 – 2020
Распространяется бесплатно